

## Gødskning af strandsvingel

FrøavlsINFO nr. 2, 2026

- **Strandsvingel gødskes i første halvdel af marts**
- **Strandsvingel kvitterer for op til 120 kg N pr. ha om foråret, kombineret med vækstregulering**
- **Højeste frøudbytte opnås ved i alt at tilføre 180 - 210 kg N pr. ha afhængig af type**

### Gødskningstidspunkt

I strandsvingel udbringes gødningen fra starten af marts, når jorden er farbar, sneen er smeltet og når der ikke er risiko for afstrømning af gødningen. Ved udskydelse af gødningstidspunktet til omkring 1. april mistes der udbytte.

Der er ikke opnået merudbytte i forsøgene for at dele udbringningen af gødningen i foråret, men skal der alligevel anvendes to gødningstyper, er det en god idé at starte op i begyndelsen af marts med en svovlholdig gødning, når væksten så småt er startet, og tilføre resten et par uger senere. Ved de høje kvælstofmængder kan to overkørsler sikre en jævn og ensartet fordeling i marken.

### Kvælstofnorm

Strandsvingel har en [N-norm](#) på 200 kg N pr. ha i vækstsæsonen 2025/2026. Den optimale kvælstofmængde afhænger af prisen på N og frø.

Venlig hilsen  
Avlsafdelingen  
DLF

### Anbefalet kvælstofniveau 2026

Ved tilførsel af 80 - 100 kg N pr. ha. i efteråret, anbefales i foråret at tilføre:

- [Fodertyper](#) 80 - 90 kg N pr. ha
- [Plænetyper](#) 90 - 110 kg N pr. ha

De fine plænesorter tildeles den største mængde kvælstof, og kraftige fodertyper mindst.

**Kvælstofprognosen har ingen indflydelse på mængden, der skal tilføres i frøgræs.**

### Fosfor, kali og svovl

P- og K-behovet til græsfrø er begrænset på velgødede jorder med normale P- og K-tal.

Vi anbefaler at anvende svovlholdig gødning i foråret, så der er 15 - 20 kg S pr. ha til rådighed i vækstperioden, fx i form af en NS 27-4 gødning.

### Gylle

Gylle kan anvendes i efteråret, til dækning af behovet for kvælstof, fosfor og kalium. Vi fraråder at tildele gylle i foråret til strandsvingel. En ujævn fordeling vil resultere i en uensartet og tvemoden mark. Kraftig eftervirkning af gyllen og en våd høst, vil give en kraftig gengroning og senere høsten.